ITSET "M. CAPITOLO" - TURSI- **Prot. 0006394 del 19/07/2024** VII (Entrata)



Ministero dell'istruxione e del merito

Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata Ufficio I – Affari Generali e personale della scuola

Piazza delle Regioni s.n.c., 85100 Potenza - Codice Ipa: m pi

AVVISO

Percorsi di formazione iniziale e abilitazione dei docenti di posto comune per la Scuola Secondaria I e II grado di cui al DPCM 04/08/2023

Come noto, l'Università degli Studi di Salerno ha costituito il Centro di Servizi dell'Alta Scuola di Formazione degli Insegnanti al quale afferisce, tra l'altro, il Centro multidisciplinare di cui all'art. 1, comma 1 – lettera g), del DPCM 4 agosto 2023. Al suddetto Centro multidisciplinare hanno aderito, con la sottoscrizione di appositi protocolli, tra gli altri, il Conservatorio di Musica "E. R. Duni" di Matera e l'Università degli Studi della Basilicata.

Al riguardo, si segnala che sul sito web della predetta Università è pubblicato il bando concernente le selezioni pubbliche, per titoli e colloquio, per la determinazione del contingente di personale docente della scuola secondaria di primo e di secondo grado da utilizzare per lo svolgimento dei compiti di tutor coordinatore, previsto ai sensi dell'articolo 2-bis, comma 7, del decreto legislativo 13 aprile 2017, n. 59, e dell'articolo 10 del D.P.C.M. 4 agosto 2023, nei percorsi universitari e accademici di formazione iniziale e abilitazione all'insegnamento per le scuole secondarie attivati per l'a.a. 2023/2024 Il Bando e l'Allegato A (parte integrante) sono reperibili al seguente link:

https://web.unisa.it/home/bandi/concorsi-selezioni/incarichi-di-insegnamento/formazione-insegnanti?anno=2024&bando=12506

La procedura di compilazione e l'invio della domanda dovranno essere completati *entro il termine del 31 luglio 2024, ore 14:00*, esclusivamente per via telematica, utilizzando l'applicazione informatica dedicata alla pagina: https://pica.cineca.it/unisa/asfi-2024-coord01/.

LA DIRIGENTE Claudia DATENA Documento firmato digitalmente